

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2020
XXIX

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1909
EXPRESS-ISSUE

2020 № 1909

СОДЕРЖАНИЕ

- | | |
|-----------|---|
| 1629-1641 | Барон Адельберт фон Крюденер (1857-1933) – лесничий, заядлый охотник и орнитолог Лифляндии и Германии.
Р. М А Т Р О З И С |
| 1641-1645 | Фенологические наблюдения над белобровиком <i>Turdus iliacus</i> в окрестностях деревни Дубровы Новоржевского района Псковской области. Э . В . Г Р И Г О Р Ь Е В |
| 1646-1652 | Специализация средиземноморской чайки <i>Larus michahellis</i> на охоте на сизых голубей <i>Columba livia</i> в Феодосии. А . В . З А Б А Ш Т А |
| 1652-1654 | Горная трясогузка <i>Motacilla cinerea</i> в Ульяновской области.
А . М . Г Л Е Б О В , В . В . К И Р Я Ш И Н |
| 1654-1656 | Фоновые птицы хвойно-лиственных лесов Южного Сахалина. А . Н . К О Р О Т К И Х |
| 1656-1657 | К биологии чёрного жаворонка <i>Melanocorypha yeltoniensis</i> в районах освоения целинных земель.
И . А . К Р И В И Ц К И Й |
-

Редактор и издатель А.В.Бардин

Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

Р у с с к и й о р н и т о л о г и ч е с к и й ж у р н а л
T h e R u s s i a n J o u r n a l o f O r n i t h o l o g y
Published from 1992

V o l u m e X X V I I I
E x p r e s s - i s s u e

2020 № 1909

CONTENTS

- 1629-1641 Baron Adelbert von Krüdener (1857-1933) - forester,
avid hunter and ornithologist of Livonia and Germany.
R . M A T R O Z I S
- 1641-1645 Phenological observations of the redwing *Turdus iliacus*
in the vicinity of Dubrovny, Novorzhev Raion, Pskov Oblast.
E . V . G R I G O R I E V
- 1646-1652 Specialization of the Mediterranean gull *Larus michahellis*
on the hunt for common pigeons *Columba livia* in Feodosia.
A . V . Z A B A S H T A
- 1652-1654 The grey wagtail *Motacilla cinerea* in the Ulyanovsk Oblast.
A . M . G L E B O V , V . V . K I R Y A S H I N
- 1654-1656 The most numerous birds of the coniferous-deciduous forests
of South Sakhalin. A . N . K O R O T K I H
- 1656-1657 To the biology of the black lark *Melanocorypha yeltoniensis*
in areas of development of virgin lands.
I . A . K R I V I T S K Y
-

A. V. Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St.-Petersburg University
St.-Petersburg 199034 Russia

Барон Адельберт фон Крюденер (1857-1933) – лесничий, заядлый охотник и орнитолог Лифляндии и Германии

Р.Матрозис

Руслан Матрозис. Латвийское орнитологическое общество. E-mail: matruslv@inbox.lv

Поступила в редакцию 11 марта 2020

Одним из заметных орнитологов конца XIX и начала XX века в Лифляндской губернии Российской империи был профессиональный лесничий Адельберт фон Крюденер. Его имя в орнитологическом мире известно в основном как автора книг о куриных птицах, но его другие публикации показывают более глубокий интерес к познанию мира птиц, в особенности охотничьих видов и дневных хищников. Он автор более чем 40 публикаций о птицах на немецком языке, опубликованных почти за полвека. В этой статье обобщены сведения о его жизни, собранные автором в разных опубликованных источниках, а также приведён список его орнитологических публикаций.



Адельберт фон Крюденер в начале XX века.
Фото из: Lühr 1905.

Жизненный путь

Адельберт фон Крюденер (Emanuel Karl Edgar Adelbert von Krüdenier, далее – А.Крюденер) родился 8/20 июня 1857 года в поместье Вольфартслинде (Wohlfahrtslinde/Jaunjērcēnu muiža) на северо-востоке современной Латвии. Его отец – Пауль фон Крюденер (Paul Justin von

Krüdener, 1815-1897), мать – Ида Мария (Ida Maria, урождённая von Poll, 1824-1906), в семье выросло трое детей – две дочери (1852, 1860) и сын, еще четыре сына и две дочери умерли в раннем возрасте.

Адельберт был единственным сыном и после смерти отца унаследовал имение.



Адельберт фон Крюденер в начале XX века. Фото из: Lühr 1905.

Представители рода фон Крюденеров переселились в Ливонию в XIII веке, поселившись в Риге. В 1528 году получили дворянство и герб, в 1747 году этот род включен в матрикул Лифляндии, в 1847 году в матрикул Эстляндии, а в 1855 году получили баронский титул. Из этого рода произошли многие известные государственные служащие,

общественные деятели и военные Российской империи, например: тайный советник Бургард фон Крюденер (Burckhard Alexius Constantin von Krüdener, 1746-1802), франкоязычная писательница и проповедница мистического христианства Варвара фон Крюденер (Beate Barbara Juliane von Krüdener, 1764-1824), дипломат Пауль фон Крюденер (Paul Alexander von Krüdener, 1784-1858), основатель Валмиерского общества певцов Густав фон Крюденер (Gustav von Krüdener, 1840-1915) и другие. На территории современной Латвии представителям этого рода в разное время принадлежало более 40 поместий. Поместье Вольфартслинде было приобретено фон Крюденерами в 1852 году за 45000 рублей, в конце XIX века там была проведена телефонная линия, работала паровая мельница, каждый год 17 января организовывали ярмарку.

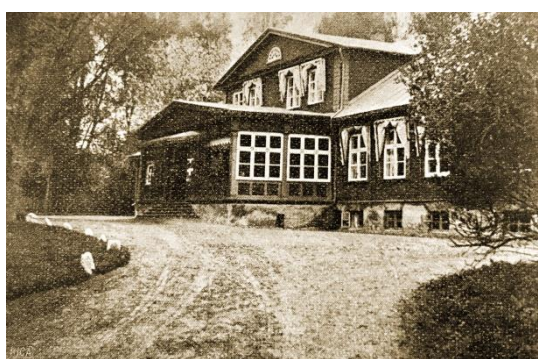


Здание Королевской Саксонской академии лесного хозяйства, в которой учился А.Крюденер.

Первичное образование Адельберт получил дома в поместье Вольфартслинде, а далее в течении десяти лет он обучался на территории восточной Германии – в Дрездене и его окрестностях. С 1868 по 1873 год – в начальной школе, с 1874 по 1876 – учился искусству в гимназии (Krause-Jordan Gymnasium). С 1876 года по март 1878 года учился в Королевской Саксонской академии лесного хозяйства (Forstakademie Tharandt, основана в 1811 году), получив образование профессионального лесничего. Лесная зоология была одним из предметов изучения в этой академии. После её окончания он вернулся в родное поместье, где работал лестничим во владениях отца, активно принимал участие в работе Общества балтийских лесников (Baltischer Forstverein, основано в 1868 году), начиная с 1882 года начал публиковать статьи по

разным вопросам лесного хозяйства. Также А.Крюденер активно занимался своими увлечениями – охотой и наблюдениями за животными.

В начале XX века он переехал в Ригу, где в течении четырёх лет (1900-1904) работал редактором охотничьего журнала. Семью А.Крюденер создал сравнительно поздно, в возрасте 48 лет – 8 марта 1906 он женился на 26-летней Анне фон Стрик (Anna Nelly Marie von Stryk, 1880-?). В этом браке с 1907 по 1911 год родилось трое детей (сын и две дочери). Из-за активных военных действий на территории восточной Лифляндии в 1918 году А.Крюденер с семьей перебирается в Германию. С 1921 года он обосновался и до конца жизни проживал в городе Йена (Jena) в Тюрингии. Во время земельной реформы поместье Вольфартслинде национализируется и делится на мелкие участки. Умер А.Крюденер в Йене 9 ноября 1933 года, в возрасте 76 лет.



Хозяйский дом имения Вольфартслинде – одноэтажное бревенчатое строение, построено с 1855 по 1865 год. Фотографии здания в начале XX века (Lühr 1905) и в 1981 году. В 1986 году здание было снесено.

Развитие орнитологических интересов (1882-1899)

Первую статью о животных Адельберт опубликовал в 25-летнем возрасте в 1882 году, она посвящалась описанию повадок лосей. Его первые наблюдения за птицами опубликованы два года спустя, когда в течении нескольких лет он переслал свои фенологические наблюдения за прилётом птиц на территории поместья и в его окрестностях балтийскому немцу Эрнсту фон Миддендорфу (Ernst von Middendorff, 1854-1916), который на основании собранных фенологических наблюдений от многих корреспондентов опубликовал три годовых отчёта (Middendorff 1886, 1888, 1890).

А.Крюденер имел контакты и личные знакомства с рядом известных немецких орнитологов, например, в 1886 году он гостил у одного из основателей (с 1876 по 1883 года президента) Немецкого орнитологического общества Евгения Фердинанда фон Хомезера (Eugen Ferdinand von Homezer, 1809-1889), вёл переписку с орнитологом, путешественником и таксидермистом Карлом Генке (Carl Gottlieb Henke, 1830-1899) и с хранителем орнитологической коллекции Дрезденского музея Арнольдом Бернхардом Мейером (Arnold Bernard Meyer, 1840-1911) –

автором классической монографии по куриным птицам (Meyer 1887) (А.Крюденер был одним из подписчиков этого издания).

Также он поддерживал контакты с другими охотниками, интересовавшимися орнитологией – с доктором зоологии Фердинандом фон Сассом (Ferdinand von Sass) из Аренсбурга (Курессааре, остров Сааремаа) в Эстляндии, его хорошим другом был образованный доктор медицины Г.Мейер (H.Meyer) из имения Попе (Popen/Popes muiža) в Курляндии. Охотой и природой увлекались некоторые его родственники, например, двоюродный брат Гарри фон Вальтер (Harry von Walter, 1866-1937) также обучался лесоводству и зоологии в той же саксонской лесной академии, был прекрасным знатоком птиц и хорошим охотником, а дядя Эдуард фон Крюденер (Eduard von Krüdener, 1829-1878) из имения Руйиена (Rujen/Rūjiena) был увлечённым охотником.

Известно, что по-крайней мере с 1885 года он общался с пожилым графом Морицом фон Менгденом (Graf Friedrich Moritz von Mengden, 1804-1887), который был страстным охотником и в своем имении Мурьяни (Mojahņ/Murjāņi muiža) собрал богатую коллекцию чучел птиц. Например, в его коллекции был экземпляр краснозобой казарки *Brantha ruficollis*, добытой в ноябре 1879 года на территории Лифляндии на озере Мазайс Баузес (Mazais Bauzes ezers). Эту информацию А.Крюденер переслал Э.Миддердорфу, который опубликовал это наблюдение в своем отчёте (Middendorff 1890). Это первая документированная встреча этого вида на территории современной Латвии.

По крайней мере с 1888 по 1908 год А.Крюденер был корреспондентом известного австрийского орнитолога Виктора Сузи (Viktor von Tschusi zu Schmidthoffen, 1847-1924), который публиковал сводные отчёты об инвазиях птиц и необычных фаунистических наблюдениях на территории Европы. Например, данные из Лифляндии, полученные от А.Крюденера, были использованы им в статье об инвазии кедровок *Nucifraga caryocatactes* в Европу в 1885 году (Tschusi zu Schmidthoffen 1888), об инвазии свирестелей *Bombycilla garrulus* зимой 1903/04 года (Tschusi zu Schmidthoffen 1905) и об инвазии саж *Syrhaptes paradoxus* в 1908 году (Tschusi zu Schmidthoffen 1909). Также в письме, написанном в 1898 году вместе с орнитологом Гаральдом фон Лоудоном, А.Крюденер описал случай поимки в Лифляндии редкого залетного вида – чёрного грифа *Aegypius monachus*. Эти наблюдения опубликовал именно В.Сузи (Tschusi zu Schmidthoffen 1898).

В сентябре 1896 года молодой балтийский немец, орнитолог Гаральд фон Лоудон (Harald Baron von Loudon, 1876-1959) написал письмо в немецкий орнитологический журнал «Ornithologische Jahrbuch», в котором описал случай добычи гибрида тетерева и глухаря в Лифляндии; заметка опубликована в журнале в начале 1897 года (Loudon 1897). Эта информация заинтересовала А.Крюденера, который в марте

этого года написал и опубликовал комментарии к этой статье, описав известные ему случаи находок гибридных куриных в Лифляндии. По-видимому, после этих статей они лично встретились и подружились.



Фотография А.Крюденера, позирующего с глухарём, добытым в окрестностях Трикаты (Trikatēn), на реке Гауя (Ла) в окрестностях имения Кейжи (Keysen, северная Латвия). Фотография вклеена в дневник барона Гаральда фон Лоудона в 1898 году, описание под фотографией его рукой. Хранится в фонде Г.Лоудона в Национальной библиотеке Латвии (LNB RX108, 1, 6).

Находящиеся возле имения Вольфаргслинде крупное болото Седас (Sedas purvs) в конце XIX века занимало площадь около 9000 гектаров и, по-видимому, было местом концентрации птиц и излюбленным местом охоты А.Крюденера. К сожалению, он не опубликовал фаунистические отчёты о разнообразии птиц в этом месте, а только заметки о своей борьбе с беркутами, которые до середины XX века многими охотниками считались врагами охотничьих видов птиц и по мере возможности целенаправленно истреблялись (Krüdener 1902; Berger, Krüdener 1903).

В феврале 1895 года А.Крюденер вступает в члены немецкого Рижского общества естествоиспытателей (Naturforscheren Verein zu Riga, основанного в 1845 году), а в следующем 1896 году, заплатив 40 рублей, становится пожизненным членом этой организации. В последующие годы его имя в протоколах собраний членов этого общества появляется весьма редко, но как пассивный член организации он числился в этой организации до своей смерти в 1933 году. Интересно, что в адресной

книге российских зоологов, изданной в 1901 году, Адельберт отметил свой интерес только в орнитологии (Анон 1901), хотя нерегулярно публиковал статьи также и по млекопитающим.

Редакторская работа в охотничьем журнале (1900-1904)

Начиная с конца июня 1900 года в периодике появилась информация об идее издания на немецком языке нового охотничьего журнала «Baltische Waidmannsblätter» (Балтийские охотничьи листки). Одним из его редакторов был выбран А.Крюденер. В рекламных сообщениях указывалось, что он был соавтор классической немецкой охотничьей монографии «Die Hohle», в которой написал раздел о лосе (Анон 1899). Вторым выбранным редактором стал Август Мартенсон (August Martenson, 1843-?), годом ранее опубликовавший книгу об охоте в Остзейских губерниях Российской империи (Martenson 1899). Этот журнал издавался два раза в месяц в фирме Александра Гроссета (Alexander Grosset) в Риге. Это издание было общим печатным органом двух общественных организаций – Общества любителей охоты Лифляндии, Курляндии и Эстляндии (Vereine von Liebhabern der Jagd in den Gouvernements Liv-, Est- und Kurland) и Балтийского общества любителей чистокровных собак (Baltischen Vereins von Liebhabern reinblütiger Hunde). Первый номер журнала увидел свет в январе 1901 года (Анон 1901), А.Крюденер работал редактором этого журнала четыре года. В ноябре 1904 года из-за финансовых показателей (по-видимому, из-за недостаточного количества абонентов для покрытия всех затрат на издание журнала), произошел конфликт Крюденера с издателем А.Гроссетом. В результате этого редактор оставил свой пост, а правление обоих обществ приняло решение разорвать отношения с издателем, но продолжить издавать журнал под новым названием «Neue Baltische Waidmannsblätter» (Новые Балтийские охотничьи листки). Новым редактором был назначен известный своей активной литературной деятельностью по вопросам лесного хозяйства балтийский немец Фридрих Люр (Friedrich Heinrich Lühr, 1867-1936). Журнал издавался до начала Первой мировой войны и его последний выпуск вышел в конце 1914 года. В благодарность одному из первых редакторов – А.Крюденеру, новый редактор в третьем номере нового журнала опубликовал статью с его жизнеописанием и фотографиями (Lühr 1905).

Орнитологические интересы (1904-1918)

Весной 1904 года западные губернии Российской империи – Финляндию, Эстляндию и Лифляндию – посетил знаменитый английский орнитолог и оолог Генри Дрессер (Henry Eeles Dresser, 1838-1915), который намеревался собрать дополнительную информацию по оологии

птиц Европы и осмотреть крупные оологические коллекции в Хельсингфорсе (Хельсинки), Выборге и Петербурге. Оттуда 5 июня он прибыл в Реверь (Wisenberg/Раквере, Эстония), где гостил у известного орнитолога С.А.Бутурлина (1872-1938), который показал ему свою богатую орнитологическую коллекцию и они вместе совершили экскурсию по островам Финского залива. По приглашению Гаральда фон Лоудона 11 июня они оба приехали по железной дороге в Вольмар (Wolmar/Valmiera), далее на экипаже из 4 лошадей проследовали в его имение, в котором провели неделю, осматривая коллекцию птиц, а также проводили экскурсии по окрестностям, собирая яйца птиц. На один день к ним присоединился А.Крюденер (Dresser 1905).

Для организации зоологического сада в Риге в феврале 1909 года создается общество «Рижский зоологический сад» (Gesellschaft «Zoologischer Garten in Riga»), в члены-помощники которого избирают А.Крюденера как знатока биологии птиц и зверей, по-видимому, для возможности получения от него консультаций. Стимул для активизации орнитологической деятельности был получен А.Крюденером во время его участия в работе V Международного орнитологического конгресса, который проходил в Берлине в мае 1910 года. Из Лифляндии в конгрессе участвовали две семьи: А.Крюденер с супругой и Гаральд фон Лоудон с супругой. Вероятно, что впечатления от посещения этого международного форума и общения с другими орнитологами подтолкнули его к написанию восьми орнитологических статей и заметок в последующие годы, как по локальной орнитофауне Лифляндии и Эстляндии, так и по фазанам.

Жизнедеятельность в эмиграции (1919-1933)

Лишившись своего имения и проживая в эмиграции на территории Германии, А.Крюденер продолжил литературную деятельность. Уже в 1921 году в Лейпциге была опубликована его научно-популярная книга с описанием повадок разных животных. В первые десятилетия XX века многие европейские орнитологи знали А.Крюденера в основном как знатока биологии куриных птиц. В 1924 году в Лейпциге опубликовано повторное издание классической монографии Альфреда Людвиг (Alfred Ludwig, 1846-1921) о тетереве (Ludvig 1894), которое полностью переработал А.Крюденер. В 1926 году в том же издательстве опубликовано третье издание монографии о рябчике профессора Франца Валентинича (Franz Valentinisch, 1826-1902) (Valentinisch 1892), которую А.Крюденер также дополнил. В 1928 году он опубликовал собственную монографию о глухаре.

В связи с тем, что А.Крюденер публиковал свои статьи в различных немецких охотничьих журналах, например, в «Hugo's Jagd-Zeitung» (выпускался с 1858 по 1914 год), «Der Waidmann» (1870-1913), «Deu-

tsche Jäger Zeitung» (1883-1974) и «Wild und Hunt» (1894 – наши дни), которые автору этих строк недоступны, список его орнитологических публикаций пока неполный. Тем не менее, за 42 летний период с 1884 по 1926 год А.Крюденер опубликовал более 40 орнитологических статей, заметок и книг.

А.Крюденер поддерживал контакты с коллегами-охотниками, которые остались и жили уже в независимой Латвии. За заслуги в охотничьем деле он был выбран почётным членом немецкого рижского общества охотников (Deutscher Jägerbund).



Обложки книг А.Крюденера (1921, 1928). Из библиотеки Р.Матрозиса.

Биографии А.Крюденера

Начиная с 1891 года в разных немецких охотничьих изданиях был опубликован ряд кратких биографических статей о А.Крюденере, часть из которых автору пока не доступна [например, в журнале «Der Waidmann» (№ 24, 1893), «Kurschner Lit.-Kal.» (1925), «Parey's Jagd-Kalender» (1930) и др.]. В 1905 году в рижском охотничьем журнале «Neue Baltische Waidmannsblätter» опубликовано его жизнеописание и фотографии. После его смерти первый некролог был опубликован 21 декабря 1933 года в рижской немецкой газете «Rigasche Rundschau» (Anon 1933). В 1964 году немецкий историк орнитологии Людвиг Гебхардт (Gebhardt Ludwig, 1891-1986) в своей классической монографии об орнитологах Европы опубликовал его краткую биографию (Gebhardt 1964), в следующем издании дополнив информацию (Gebhardt 1970). В 1965 году балтийский немец Николай фон Транзе (Nikolai von Transehe, 1886-1969) в своей монографии о птицах Латвии, в разделе о наиболее известных орнитологах Латвии также опубликовал его краткую

биографию (Transehe 1965). Краткие жизнеописания А.Крюденера публиковались и в последние десятилетия (например: Gottzmann, Hörner 2007; Matrozis 2007).



Некролог А.Крюденера в рижской немецкой газете «Rigasche Rundschau» (21 декабря 1933).

От имения Вольфартслинде до наших дней сохранились хозяйственные здания – сарай и конюшня, а также дом, построенный для незамужних сестер А.Крюденера – Анны (Anna von Krüdener, 1852-1921) и Марты (Martha von Krüdener, 1860-?), в котором сейчас находится местная администрация, библиотека и народный дом. В небольшом выставочном зале демонстрируются чучела охотничьих птиц, напоминающая о том, что век назад там проживал заядлый охотник и орнитолог Адельберт фон Крюденер. Комплекс окружен старым парком в 4.2 га с интересными видами деревьев, в котором обитает множество птиц.



Сохранившийся до наших дней дом имения. 28 июня 2019. Фото М.Калныньша.

Автор благодарит историка и исследователя центра Летоники и Балтии Латвийской Национальной библиотеки Кристину Залюму (Kristīne Zāluma) за присланную фотографию А.Крюденера из фонда барона Г. фон Лоудона, который хранится в этой библиотеке. Спасибо биологу Мартиньшу Калныньшу (Mārtiņš Kalniņš) за присланные современные фотографии имения Яунерцену (Jaunērceņu muiža). Также спасибо историку орнитологии Евгению Эдуардовичу Шергалину (Таллин, Эстония) за просмотр статьи и ценные замечания.

Некоторые биографические статьи о А. фон Крюденере

- Анон. 1901. Крюденер барон // *Адресная книга русских зоологов*. СПб.: 29.
- Lühr F. 1905. Adelbert Baron Kruedener auf Wohlfahrtslinde // *Neue Baltische Waidmannsblätter* 1 (3): 35-38.
- Anon 1933. Baron Adelbert v. Kruedener-Wohlfahrtslinde zu Gedächtnis // *Rigasche Rundschau*, № 291 (21.12.1933): 6.
- Gebhardt L. 1964. Krüdener, Adelbert Freiherr von // *Die Ornithologen Mitteleuropas. Ein Nachschlagewerk*. Giessen, Brühlscher Verlag: 199.
- Transehe N.v. 1965. Kruedener, Adelbet Baron // *Die Vogelwelt Lettlands – mit Berücksichtigung der Nachbargebiete*. Hannover, Harro v. Hirscheydt: 187.
- Gebhardt L. 1970. Krüdener, Adelbert Freiherr von // *Die Ornithologen Mitteleuropas*. Band 2. Journal für Ornithologie **111**: 172.
- Gottzmann C.L., Hörner P. 2007. Krüdener, Adelbert Karl Emanuel Baron von // *Lexicon der deutschsprachigen Literatur des Baltikums und St. Petersburgs*. Band 2: H.-M. Berlin, Verlag Walter de Gruyter: 765-766.
- Matrozis R. 2007. Nozīmīgi notikumi un jubilejas 2007. gadā // *Putni dabā* 2007/1: 31-32.

Орнитологические публикации А. фон Крюденера

Фаунистика и фенология птиц Лифляндии

- Krüdener A.v. 1885. Ornithologische Mitteilungen aus Livland // *Der Zoologische Garten* **26** (5): 155-156.
- Krüdener A.v. 1886. Ornithologisches aus Livland // *Der Zoologische Garten* **27** (5, 9): 158, 290-291.
- Krüdener A.v. 1888. Zoologisches aus Livland // *Der Zoologische Garten* **29** (6): 184-186.
- Krüdener A.v. 1889. Zoologisches aus Livland // *Der Zoologische Garten* **30** (6): 188-191.
- Kruedener A. 1892. Auffallendes Benehmen des Seidenschwanzes (*Bombycilla garrula*) // *Ornithologisches Jahrbuch* **3** (6): 259.
- Krüdener A. 1910. Zur baltischen Ornithologie // *Neue Baltische Waidmannsblätter* **6** (8): 169-176.
- Krüdener A. 1910. Ein neuer Brutvogel für Südostlivland // *Neue Baltische Waidmannsblätter* **6** (11): 253-254.
- Krüdener A. 1910. Noch einmal über Baltische Ornithologie // *Neue Baltische Waidmannsblätter* **6** (14): 313-315.

Куриные птицы

- Krüdener A.v. 1885. Nicht "Baumschlaf oder Bodenschlaf" des Birkwildes sondern: Baumschlaf und Bodenschlaf // *Der Zoologische Garten* **26** (11): 349-350.
- Krüdener A.v. 1887. Zur Prognose des Genus im Hühner-Ei // *Rigasche Zeitung*, № 114 (22.05.1887): 2.
- Krüdener A.v. 1888. Zur Naturgeschichte des Birkwildes // *Hugo's Jagd Zeitung* 17-18: ?. // Sp.-Abdr. aus № 17 und 18 der "Jagd-Zeitung" von Jahre 1888. Wien, Wallishausser'sche k.k. Hofbuchhdlg., 1888., 1-16.
- Krüdener A.v. 1890. Über Elchwild und Auerhuhn // *Land- und forstwirtschaftliche Zeitung*, № 50 (21.12.1890): 205.
- Krüdener A. von. 1890. Beiträge zu einer deutschen Monographie des Haselhuhnes (*Tetrao bonasia*). Wien, Verl. v. A. Runast, 1890. 1-24 (Sep.-Abdr. aus: «U. Hugo's Jagd-Zeitung», 1890, № 7-8).
- Krüdener A.v. 1894. Das kaukasische Birkhuhn // *Hugo's Jagd Zeitung* **37**: 584-586.
- Krüdener A.v. 1897. Ergänzende Bemerkungen zu *Tetrao lagopoides* Nilss. in Livland // *Ornithologisches Jahrbuch* **8** (4): 148-149.
- Krüdener A.v. 1898. Von der Auerhahnbalz in Livland 1898 // *Düna Zeitung*, № 210 (16.09.1898), № 216 (23.09.1898), № 222 (30.09.1898), № 228 (07.10.1898), № 234 (14.10.1898): 150-151, 153-155, 159-160, 163-164, 165.
- Krüdener A. 1902. Fuben Moorschneehuhn auf Baumen? // *Baltische Waidmannsblätter* **2** (20): 366-367.

- Krüdener A. 1904. Zur Charakteristik der diesjährigen Auerhahnbalz in Liv- und Estland // *Baltische Waidmannsblätter* 4 (11): 200.
- Krüdener A. 1912. *Fasanjagd*. Riga, Buchdruckerei des "Rigaer Tageblatt", 1-12.
- Krüdener A.v. 1914. Zur wilden Fasanenzucht in Livland // *Neue Baltische Waidmannsblätter* 10 (21/22): 485-486.
- Ludwig A. 1924. *Das Birkwild. Vollständig neu bearbeitet von A. Baron Krüdener*. 3. Auflage. Leipzig, Verlag von Richard Eckstein Nachf., 1-272.
- Valentinisch F. 1926. *Das Haselhuhn. Vollständig neu bearbeitet von A. Baron Krüdener*. 2. Auflage. Leipzig, Verlag von Richard Eckstein Nachf., 1-196.
- Krüdener A.v. 1928. *Das Auerwild. Naturgeschichte und Jagd*. Neudamm, Verlag von J. Neumann, 1-160.

Хищные птицы

- Krüdener A.v. 1884. Seltsame Totung eines Adlers // *Der Zoologische Garten* 25 (8): 253-254.
- Krüdener A.v. 1890. Ergänzende Bemerkungen zu dem Aufsatz über "Die baltischen Raubvogel" // *Baltische Monatsschrift* 37 (2): 131-148. (рецензия на статью О. фон Левиса 1888 года).
- Krüdener A. 1901. Vorliebe mancher Raubvögel für bestimmte Bäume // *Baltische Waidmannsblätter* 1 (22): 413-414.
- Krüdener A. 1902. Noch einmal vom Steinadler // *Baltische Waidmannsblätter* 2 (6): 101.
- Berger, Krüdener 1903. Vom Steinadler // *Baltische Waidmannsblätter* 3 (10): 172-174.
- Krüdener A. 1924-1925. Einiges über Raubvögel // *Deutsche Jägerzeitung* 84.

Другие публикации по разным видам птиц

- Krüdener A. V. 1887. Literarische Munition für den Waidmann // *Rigasche Zeitung*, № 85 (16/28.04.1887): 2.
- Krüdener A. V. 1887. Waidmännische Rückblicke auf das Jahr 1886 // *Land- und forstwirtschaftliche Zeitung*, № 10: 37-38.
- Krüdener A. V. 1889. Zum diesjährigen Wanderzuge des Rosen-Staares (*Pastor roseus*) // *Land- und forstwirtschaftliche Zeitung*, № 43: 187.
- Krüdener A.v. 1890. Zur Nahrung des Grünspechtes (*Gecinus viridis* Boie) // *Der Zoologische Garten* 31 (3): 91.
- Krüdener A.v. 1893. Einige Lokalnamen aus Livland // *Ornithologisches Jahrbuch* 4 (4): 162-163.
- Krüdener A. 1902. Zum Schnepfenzuge // *Baltische Waidmannsblätter* 2 (7): 134.
- Krüdener A. 1911. Streckenbericht aus Livland // *Neue Baltische Waidmannsblätter* 7 (5): 109-110.
- Krüdener A. 1911. (Die ersten kraniche in Jerwen) // *Neue Baltische Waidmannsblätter* 7 (6): 129.
- Krüdener A.v. 1914. Zum "Wildstandsbericht aus Estland" // *Neue Baltische Waidmannsblätter* 10 (6): 134.
- Krüdener A. 1921. *Wenn die Schnepfen streichen*. Leipzig, Richard Eckstein, 1-247.
- Krüdener A. 1925/26. Vogelschutz in Estland // *Der Naturforscher* 3 (11): 574-577.

Другая использованная литература

- Anon. 1899. Einst und Jetzt // *Düna Zeitung*, № 183 (18.08.1899): 129.
- Anon. 1901. Ein baltisches Jagdjournale // *Düna Zeitung*, № 7 (10.01.1901): 7.
- Dresser H.E. 1905. Oological journey to Russia // *Ibis* 5 (18): 149-161.
- Loudon H.v. 1897. *Tetrao tetrix* L. × *Lagopus lagopus* (L.), *Tetrao lagopoides* Nilss. juv. in Livland // *Ornithologische Jahrbuch* 8 (1): 37-38.
- Martenson A. 1899. *Wald, Wild und Jagd in den russischen Ostseeprovinzen*. Neudamm, Verlag J. Neumann, 132 S.
- Middendorff E., Seidel. 1886. I. Ornithologischer Jahresbericht (1885) aus dem Gouvernement Livland (Russland) // *Ornis* 2: 376-396.
- Middendorff E.v. 1888. II Ornithologischer Jahresbericht (1886) aus den Russischen Ostseeprovinzen // *Ornis* 4: 273-300.

- Middendorff E.v. 1890. III Ornithologischer Jahresbericht (1887) aus den Russischen Ostsee-Provinzen // *Ornis* **6**: 163-200.
- Meyer A.B. 1887. *Unser Auer-, Rackel- und Birkwild und seine abarten*. Wien, Verlag von Adolph W.Künast, 1-95.
- Tschusi zu Schmidhoffen V.R. 1888. Die Verbreitung und der Zug des Tannenhehers (*Nucifraga caryocatactes* L.) // *Verhandlungen der Kaiserlich – Königlichen Zoologisch – Botanischen Gesellschaft in Wien* **38**: 407-506.
- Tschusi zu Schmidhoffen V.R. 1898. *Vultur monachus* in Livland erlegt // *Ornithologisches Jahrbuch* **9** (3): 118-119.
- Tschusi zu Schmidhoffen V.R. 1905. Über den Zug des Seidenschwanzes (*Ampelis garrula* L.) im winter 1903/04 // *Ornis* **13**: 1-56.
- Tschusi zu Schmidhoffen V.R. 1909. Der Zug des Steppenuhnes, *Syrrhaptes paradoxus* (Pall.) nach dem Westen 1908 // *Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt* **58**: 1-41.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1909: 1641-1645

Фенологические наблюдения над белобровиком *Turdus iliacus* в окрестностях деревни Дубровы Новоржевского района Псковской области

Э.В.Григорьев

Эдуард Вячеславович Григорьев. Деревня Дубровы, Новоржевский район, Псковская область, 182457, Россия. E-mail: edik.grigoriev2016@yandex.ru

Поступила в редакцию 25 февраля 2020

В течение XX века белобровик *Turdus iliacus* был одним из самых многочисленных гнездящихся видов птиц Псковской области. В начале XXI столетия его численность стала резко сокращаться, что отмечено, например, в Печорском (Бардин 2008, 2013, 2014, 2015, 2018), а также в ряде других районов области (Кузиков 2013; Бардин, Фетисов 2019). Сокращение численности белобровика отмечено также в Латвии (Kerus *et al.* 2012) и Эстонии (Kuresoo *et al.* 2011). На юго-западе Новоржевского района Псковской области численность белобровика также резко сократилась, тогда как численность певчего *Turdus philomelos* и чёрного *T. merula* дроздов, напротив, увеличилась.

Мои многолетние (1987, 1988, 1991, 1992, 1994-2019 годы) наблюдения за белобровиком велись в окрестностях деревни Дубровы на юго-западе Новоржевского района Псковской области (см. таблицу).

Самая ранняя дата прилёта (появления) первых особей – 17 марта 2019, самая поздняя – 15 апреля 2013, средняя за 15 лет – 30 марта. В Себежском районе появление первых особей отмечалось 24 марта 1989, 27 марта 1986, 8 апреля 1987 (Фетисов и др. 2002).

Фенологические наблюдения над дроздом-белобровиком *Turdus iliacus* в окрестностях деревни Дубровы на юго-западе Новоржевского района Псковской области.

Годы	Появление первых особей	Первая песня	Начало массового пения	Последняя песня	Начало кладки в самом раннем гнезде	Начало кладки в самом позднем гнезде
1987	—	12 апреля	—	—	—	—
1988	—	3 апреля	—	—	2 мая	11 июня
1991	—	—	—	—	29 апреля	—
1992	—	26 марта	—	—	8 мая	—
1994	—	4 апреля	—	—	26 апреля	17 июня
1995	—	7 апреля	—	17 июля	24 апреля	9 июня
1996	—	10 апреля	—	—	27 апреля	—
1997	—	4 апреля	15 апреля	11 июля	—	28 мая
1998	—	7 апреля	8 апреля	16 июля	23 апреля	23 мая
1999	—	31 марта	2 апреля	11 июля	18 апреля	21 мая
2000	—	2 апреля	11 апреля	19 июля	21 апреля	18 мая
2001	4 апреля	4 апреля	5 апреля	24 июля	19 апреля	18 мая
2002	27 марта	1 апреля	12 апреля	22 июля	25 апреля	23 мая
2003	1 апреля	—	28 апреля	14 июля	28 апреля	7 июня
2004	—	5 апреля	9 апреля	—	30 апреля	22 мая
2005	—	5 апреля	7 апреля	9 июля	18 апреля	21 мая
2006	4 апреля	4 апреля	14 апреля	—	25 апреля	11 июня
2007	—	—	—	2 июля	—	—
2008	—	3 апреля	—	27 июля	27 апреля	19 мая
2009	2 апреля	4 апреля	10 апреля	27 июня	16 апреля	20 мая
2010	27 марта	1 апреля	3 апреля	16 июля	23 апреля	24 мая
2011	3 апреля	—	—	—	22 апреля	29 мая
2012	4 апреля	7 апреля	12 апреля	30 июня	21 апреля	23 мая
2013	15 апреля	18 апреля	20 апреля	1 июля	25 апреля	14 июня
2014	18 марта	22 марта	25 марта	4 июля	21 апреля	18 мая
2015	28 марта	31 марта	4 апреля	12 июля	20 апреля	27 мая
2016	30 марта	31 марта	4 апреля	7 июля	18 апреля	25 мая
2017	22 марта	22 марта	27 марта	25 июля	28 апреля	22 мая
2018	5 апреля	5 апреля	8 апреля	9 июля	20 апреля	9 июля
2019	17 марта	24 марта	30 марта	11 июля	23 апреля	30 июня

Самая ранняя регистрация первой песни – 22 марта 2014 и 2017, самая поздняя – 18 апреля 2013, средняя за 26 лет – 4 апреля, через 5 дней после прилёта. Массовое пение в среднем за 20 лет начиналось через 6 дней после регистрации первой песни – 10 апреля, самая ранняя дата – 25 марта 2014, самая поздняя – 28 апреля 2003. В среднем за 21 год последняя песня регистрировалась 11 июля; самая ранняя дата – 27 июня 2009, самая поздняя – 27 июля 2008. Продолжительность периода пения составляла от 71 до 128 дней, в среднем 99 дней.

Время начала кладок у белобровика сильно растянуто. Как известно, для большинства особей этого вида характерны две кладки в году, из-за разорения гнёзд нередко повторные кладки взамен утраченных (Мальчевский, Пукинский 1983; Головань 2012; Фетисов и др. 2002).



Рис. 1. Белобровик *Turdus iliacus* насиживает кладку. Ольшаник, берег речки Дубровки. Новоржевский район, Псковская область. 3 июля 2019. Фото автора.



Рис. 2. Гнездо белобровика *Turdus iliacus*. Приручьевой ольшаник, окрестности деревни Сенная. Новоржевский район, Псковская область. 9 июня 2018. Фото автора.

В окрестностях деревни Дубровы самая ранняя дата начала кладки зарегистрирована 16 апреля 2009. В среднем за 27 лет первые яйца были отложены 24 апреля – через 20 дней после первых песен самцов. Самая поздняя кладка зарегистрирована в 2018 году: 11 июля в 1.5 км

к юго-востоку от деревни Дубровы в приручьевом сероольховом лесу я нашёл гнездо белобровика с 3 совершенно не насиженными яйцами. Гнездо помещалось на серой ольхе, обвитой хмелем, на высоте 1.45 м, на самом краю леса. Диаметр гнезда 15.0 см, диаметр лотка 8.5 см, высота гнезда 13.3 см., глубина лотка 7.5 см. Размеры яиц, мм: 26.3×20.0, 26.4×19.2, 25.8×20.0; масса яиц, г: 5.2, 5.7, 5.6. Так как кладка началась 9 июля, то появление птенцов должно произойти 24-25 июля, а их вылет из гнезда – 6-8 августа. В целом период откладки яиц у белобровика составляет 85 дней (почти 3 месяца). В Себежском районе начало кладок белобровика регистрировали с 16-24 апреля до 11-18 июля. Период появления кладок белобровика в Себежском районе в 1980-1990-е годы варьировал от 74 до 85 дней, самая поздняя кладка была начата 18 июля (Головань 2012; Фетисов и др. 2002).



Рис. 3. Готовые к вылету птенцы белобровика *Turdus iliacus*. Сырой лиственный лес у деревни Шестово. Новоржевский район, Псковская область. 19 мая 2012. Фото автора.

Всего в 1997-2019 годах (за 22 года) в районе исследований найдено 252 гнезда белобровика, из них в апреле 102, в мае 121, в июне 28 и в июле – 1 гнездо. Гнездовые местообитания – леса разных типов, особенно лиственные и смешанные, с обязательным присутствием воды: берега рек, ручьёв, болот, озёр и прудов (9 из 10 обнаруженных гнёзд располагались у воды). Гнездится и одиночными парами, но чаще поселяется отдельными парами в колониях рябинников *Turdus pilaris*. Гнездо – чаша, сделанная из сырой земли и прошлогодней травы и листьев, лоток аккуратно выстлан более тонкими травинками. По данным измерения 50 гнёзд, диаметр гнезда составляет 120-200, в среднем 146 мм; высота гнезда 75-170, в среднем 111 мм; диаметр лотка 75-

100, в среднем 86 мм; глубина лотка 50-90, в среднем 70 мм. Места расположения гнёзд весьма разнообразны, что отмечалось для Себежского района (Головань 2004). Чаще всего они устроены невысоко над землёй или же непосредственно на земле, особенно в конце весны и летом, когда травостой в лесу может надёжно укрыть гнёзда. Крайне редко гнёзда располагаются на деревьях выше 3 м. Высота расположения измерена у 184 гнёзд. Она варьировала от 0 до 7.0 м и в среднем составила 1.1 м. В осмотренных 69 полных кладках было 4-6, в среднем 5.2 яйца. В Себежском районе 485 кладок содержали 4-7, в среднем 5.0 яйца, при неоднократном возобновлении утраченных кладок число яиц в них может уменьшаться до 2 (Фетисов и др. 2002). Окраска яиц удивительно разнообразна: зеленоватая, голубовато-серая, зеленовато-голубая или оливковая. Пестрины и крап мелкие, бурые и ржавчатые, но могут быть и в виде мельчайшей сыпи и полностью закрывать основной фон.

Литература:

- Бардин А.В. 2008. О резком сокращении численности белобровика *Turdus iliacus* в окрестностях города Печоры // *Рус. орнитол. журн.* **17** (414): 634-636.
- Бардин А.В. 2013. Белобровик *Turdus iliacus* исчезает из окрестностей города Печоры // *Рус. орнитол. журн.* **22** (884): 1473.
- Бардин А.В. 2014. Об отсутствии белобровика *Turdus iliacus* в окрестностях Печор в гнездовой сезон 2014 года // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1024): 2174.
- Бардин А.В. 2015. Об отсутствии белобровика *Turdus iliacus* в окрестностях Печор в гнездовой сезон 2015 года // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1183): 3136.
- Бардин А.В. 2018. Белобровик *Turdus iliacus* в окрестностях Печор летом 2018 года // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1674): 4764-4766.
- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2019. Птицы Псковской области: аннотированный список видов // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1733): 731-789.
- Головань В.И. 2004. О расположении гнёзд дроздов (*Turdus merula*, *T. pilaris*, *T. iliacus*, *T. philomelos*) во вторичных лиственных лесах Себежского Поозерья // *Рус. орнитол. журн.* **13** (268): 713-722.
- Головань В.И. 2012. Сроки гнездования и послебрачной линьки дроздов *Turdus merula*, *T. pilaris*, *T. iliacus* и *T. philomelos* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **21** (723): 206-207.
- Кузиков И.В. 2013. К вопросу о сокращении численности белобровика *Turdus iliacus* на Северо-Западе России // *Рус. орнитол. журн.* **22** (903): 2047-2049.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., **2**: 1-504.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2002. *Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский».* СПб, **2**: 1-127.
- Ķerus V., Auniņš A., Strazds M., Priednieks J. 2012. Changes in breeding bird distribution in Latvia and their correspondence to modelled changes in distribution in Europe due to climate change // *Environmental and Experimental Biology* **10**: 41-47.
- Kuresoo A., Pehlak H., Nellis R. 2011. Population trends of common birds in Estonia in 1983-2010 // *Est. J. Ecol.* **60**, 2: 88-110.



Специализация средиземноморской чайки *Larus michahellis* на охоте на сизых голубей *Columba livia* в Феодосии

А.В.Забашта

Алексей Владимирович Забашта. ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт
Роспотребнадзора, ул. М. Горького, 117/40, Ростов-на-Дону, 344002, Россия.
E-mail: zabashta68@mail.ru

Поступила в редакцию 21 марта 2020

В настоящее время хищничество больших белоголовых чаек, а именно, убийство для собственного пропитания взрослых особей других видов птиц хорошо известно (Бузун 2014; Нанкинов и др. 2015). Анализируя большой материал, касающийся этого явления, указанные авторы предполагают возникновение его во второй половине XX века в связи с резким ростом численности крупных чаек и освоением ими антропогенной среды. Но хищничество чаек по отношению к другим птицам наблюдалось и ранее. Например, И.Патлатов (1923) описывает охоту стай крупных чаек на мигрирующих перепелов *Coturnix coturnix*, пересекающих акваторию Чёрного моря в районе западной оконечности Крымского полуострова. Тогда в попытке избежать гибели от нападающих чаек перепела также присаживались на проплывающие морские суда. Вряд ли чайки охотились исключительно за пролётными перепелами, а остальных птиц, перелетающих через обширные морские акватории, игнорировали. Так, А.А.Браунер (2002) при переходе на пароходе из Евпатории в Одессу 14 апреля 1910 наблюдал, как клуша *Larus fuscus* схватила летевшего над морем полевого жаворонка *Alauda arvensis*. Скорее всего, хищничество по отношению к другим взрослым птицам как поведенческая черта была присуща большим белоголовым чайкам и проявлялась всегда. А последние десятилетия дают больше возможности для фиксации таких наблюдений, поскольку синантропные виды птиц также служат объектами нападения крупных чаек (Ластухин 2020). В интернете выложено много фото и видеоматериалов, показывающих успешную охоту на сизых голубей *Columba livia* нескольких видов больших белоголовых чаек: *Larus cachinnans*, *L. michahellis*, *L. argentatus*, *L. schistisagus*. Судя по географии представленных материалов, нападение крупных чаек на городских голубей наблюдается во многих регионах.

Сизые голуби часто образуют большие скопления в кормных местах и на водопоях. Такие места могут быть достаточно постоянны, а число птиц в них достигать многих десятков и сотен особей. При определён-

ных условиях это даёт возможность крупным чайкам, проявляя свои хищнические наклонности, регулярно использовать сизарей как кормовой ресурс, а также способствует появлению отдельных особей чаек, которые начинают специализироваться на голубиной охоте, что прослежено в прибрежной части Феодосии (Республика Крым), входящей в ареал средиземноморской чайки *Larus michahellis*.

Наблюдения за охотой средиземноморских чаек на сизых голубей проведены ежедневно с 6 до 7 ч в период с 18 по 24 августа 2019. В эти утренние часы стаи голубей уже находились на небольшом участке песчаных насыпей в начале городского пляжа рядом с насосной станцией, куда они начинали слетаться, по-видимому, с восходом солнца. Большинство голубей держались на песке возле протекающего ручья. Часть птиц рассредоточивалась по малолюдной в утренние часы набережной поблизости от насосной станции, а также плотными группами усаживались на её круглую крышу. Всего здесь собиралось на водопой, купание и кормёжку от 300 до 600 сизых голубей, слетающих с разных районов города (рис. 1).



Рис. 1. Место между городским пляжем и морским портом Феодосии, где ежедневно собиралось утром от 300 до 600 сизых голубей. Август 2019 года. Фото автора.

В 6 ч возле скопления сизых голубей уже держались 5-15 неполовозрелых средиземноморских чаек, из них только одна была трёхлетней. Как показали дальнейшие наблюдения, именно эта особь и при-

летала сюда специально охотиться за голубями. Чайка садилась в середину стаи голубей и, медленно перемещаясь, выбирала удобный момент для нападения (рис. 2). Всех птиц она ловила на земле, резко бросаясь на выбранную жертву. В разные дни в течение одного утреннего часа чайка совершала от 2 до 6 результативных бросков, когда голубь оказывался у неё в клюве. Большинству голубей, неудачно схваченных чайкой, сразу удавалось вырваться и избежать гибели. Отдельные голуби могли спастись спустя несколько минут после удержания, ударов клювом и нанесения им повреждений в попытках чайки добить пойманную и теряющую силы жертву. В какой-то момент чайка выпускала из клюва уже не сопротивляющегося голубя, и он, получив возможность взлететь, благополучно избегал гибели. Взлетевшего голубя хищник не преследовал. Если же чайка удачно делала захват, то голубь в течение минуты был уже мёртв (рис. 3).



Рис. 2. Средиземноморская чайка *Larus michahellis* начала охоту на сизых голубей *Columba livia*. Август 2019 года. Фото автора.

Свою жертву чайка начинала поедать либо сразу на месте добычи, либо перетаскивала к воде. У пойманного голубя чайка выдёргивала часть перьев на теле и добиралась до внутренних органов, которые и служили ей пищей. Всю остальную часть тушки чайка игнорировала и бросала. Для утренней кормёжки ей обычно хватало съеденных внутренностей одного голубя. Но дважды чайка ловила ещё по одной птице за утро. После насыщения чайка прекращала охоту и, подержавшись некоторое время поблизости от голубиной стаи, улетала.

Возле скопления голубей постоянно держалось несколько молодых средиземноморских чаек 1-2-летнего возраста, которые наблюдали за

охотничьими приёмами своего старшего сородича. Все тушки голубей доставались молодняку, который их доедал, перетаскивая с места на место (рис. 4). В результате охота одной чайки обеспечивало в утренние часы пищей ещё несколько молодых особей. Иногда недоеденные останки сизого голубя попадали в воду, но и там чайки их находили и использовали в пищу.



Рис. 3. Средиземноморская чайка (одна и та же особь) с добытыми сизыми голубями.
Феодосия. Август 2019. Фото автора.



Рис. 4. Первогодки средиземноморских чаек, доедающие сизых голубей, убитых другими чайками. Август 2019. Фото автора.



Рис. 5. Молодые средиземноморские чайки, делающие попытки поймать сизых голубей. Август 2019. Фото автора.

Многие из молодых чаек и сами неоднократно предпринимали попытки нападать на голубей. Фактически все они были безрезультатными – голуби всегда легко избегали нападения. Судя по скорости таких бросков и по поведению молодняка, их осуществлявших, все они носили явно демонстративный характер (рис. 5). Однако успешная добыча голубей одной чайкой, регулярно происходящая на глазах у молодых её сородичей, а также недоеденные тушки, достающиеся им позже и обеспечивающие им утреннюю кормёжку, всё же способствуют формированию у молодых средиземноморских чаек стереотипа хищнического поведения по отношению к другим птицам. Заслуживает

внимания случай, когда одной двухлетней особи, больше других проявлявшей хищнические наклонности по отношению к голубям, удалось совершить удачный захват и умертвить свою жертву. Но после того, как голубь перестал подавать признаки жизни, чайка, несколько раз ткнув его клювом, полностью потеряла к нему интерес и оставила лежать на песке. Целая тушка досталась другим молодым чайкам.



Рис. 6. Средиземноморские чайки *Larus michahellis* на свалке Феодосии. Август 2019. Фото автора.

Несмотря на хищничество со стороны чаек, сизые голуби в целом безразлично относились к их присутствию поблизости. При передвижении чайки-хищника внутри стаи голубей последние только несколько её сторонились и поднимали голову, но вскоре успокаивались и продолжали кормиться. Большинство голубей старалось выдерживать дистанцию около 1 м от чайки, тем самым определяя это расстояние как границу своей собственной безопасности. Даже после поимки и гибели одного из них остальные никуда не улетали и продолжали придерживаться выбранного места. А некоторые подходили ближе к чайке, манипулирующей своей добычей, и наблюдали за происходящим. Отсутствие страха к этому хищнику и своей собственной гибели хорошо прослеживалась на примере тех особей, которым удавалось вырваться из

клюва чайки. Никто из них не покидал опасной территории и обычно тут же присаживался к голубиной стае и продолжал держаться вместе со всеми.

В августе в районе Феодосии держалось много чаек нескольких видов. Только на городской свалке, расположенной в 4 км от моря, утром собиралось 300-700 крупных чаек, 10-20% из них составляли взрослые средиземноморские чайки (рис. 6). Однако всего лишь одна неполовозрелая чайка явно предпочитала хищничество и успешно реализовывала эту поведенческую особенность по отношению к сизым голубям, скапливающимся на побережье. Она ежедневно прилетала к скоплению голубей, чтобы поймать для утренней кормёжки одну, реже двух птиц. Возле неё сформировался круг нахлебников из числа молодых чаек, которым доставались не съеденные останки голубей. Большинство молодых чаек, наблюдая за успешными охотами, сами осваивали приёмы нападения, подражая чайке-хищнику.

Л и т е р а т у р а

- Браунер А.А. 2002. О пище клуши *Larus fuscus* // *Рус. орнитол. журн.* **11** (188): 587.
Бузун В.А. 2014. Некрофагия, хищничество, клептопаразитизм: развитие и взаимосвязь трофических стратегий у серебристой чайки *Larus argentatus* // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1071): 3642-3655.
Ластухин А.А. 2020. Чайка-хохотунья *Larus cachinnans* добывает сизого голубя *Columba livia* // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1896): 1068-1071.
Нанкинов Д.Н., Иванов С.К., Солдатов П.И. 2015. Хохотунья *Larus cachinnans* – агрессивный хищник Причерноморья // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1165): 2466-2479.
Патлатов И. 1923. Весенний перелёт перепела (Из личных наблюдений моряка) // *Южная охота* 4/5: 19.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1909: 1652-1654

Горная трясогузка *Motacilla cinerea* в Ульяновской области

А.М.Глебов, В.В.Кирияшин

Второе издание. Первая публикация в 2007*

В настоящее время в Ульяновской области известна всего лишь одна точка гнездования горной трясогузки *Motacilla cinerea* – река Атца, южнее села Тушна Сенгилеевского района («Сенгилеевские горы») (54° 00' с.ш., 48°33' в.д.). Здесь в 2000 году 17 июня была впервые встречена

* Глебов А.М., Кирияшин В.В. 2007. Горная трясогузка на территории Ульяновской области // *Экол. вестн. Чувашской Республики* **57**: 111-112.

пара птиц данного вида и найдено гнездо с 6 оперёнными птенцами (Кирияшин 2000). Гнездо располагалось в небольшой нише под нависшей сверху куртиной травы (6 км южнее посёлка Тушна). В качестве строительного материала использовались сухие стебли травы (в наружных стенках), лоток выложен тонкими корешками травянистых растений. Диаметр гнезда 12 см, диаметр лотка 6 см, высота гнезда 4 см. Само гнездо (вместе с яйцом-болтуном) после сезона размножения было передано О.В.Бородину.

В течение трёх последующих лет взрослые горные трясогузки вместе с выводками регулярно отмечаются в данной местности. Материалы по фенологии гнездования горной трясогузки в Ульяновской области фрагментарны. Известно лишь, что гнёзда и плохо летающих слётков находили с середины мая по середину июня. Информация о второй кладке отсутствует. Птицы во второй половине лета не наблюдались.

Учёт численности горных трясогузок 16-20 июня 2003 на реке Атца показал, что на всей протяжённости реки обитает 5 пар этих птиц на расстоянии 0.8-1 км друг от друга. Птицы тяготели к полуоткрытым, слабо заросшим деревьями и кустарниками берегам. Последняя, пятая пара найдена на расстоянии около 500 м от села Тушна. Самец этой пары выкармливал 3 уже летающих слётков. Обследование прилегающих к Атце ручьёв и рек показало отсутствие на них горных трясогузок, что, по-видимому, объясняется биотопической привязанностью вида к каменистым берегам, речкам и ручьям с сильным течением и песчаным дном.

С 2000 по 2003 год численность горных трясогузок возросла с 1 до 5 пар (Глебов 2003). Это свидетельствует о недавнем появлении горной трясогузки на реке Атца, а обособленная группировка ещё не достигла максимальной гнездовой численности.

Известны ещё четыре регистрации горных трясогузок на территории области во время пролёта. Первое наблюдение было 27 мая 1988. О.В.Бородин наблюдал самку горной трясогузки в Северном лесопарке города Ульяновска в густом осиннике на берегу небольшого ручья. Из-за сомнений в правильности определения вида данный факт не был опубликован в конспекте фауны птиц Ульяновской области, и лишь переопределение по записям полевого дневника позволило считать факт регистрации вида достоверным (Бородин, устн. сообщ.). Вторая регистрация сделана с 3 по 16 декабря 2000 на незамерзающем ручье, текущем с очистных сооружений города Новоульяновска (Кирияшин 2001). На открытом сбросе держалась одна горная трясогузка (предположительно, самка). Данный факт интересен тем, что это была попытка зимовки данного вида на территории Ульяновской области (Кирияшин 2000). 9 мая 2001 встречена самка горной трясогузки на ручье, протекающим под высотой «Граное ухо» около посёлка цементного за-

вода в Сенгилеевском районе. Птица не проявляла территориального поведения и в дальнейшем встречена не была. В этом же году попытка зимовки повторилась. Взрослая самка держалась с 1 до 21 декабря на сбросе с очистных сооружений Новоульяновска (Кирияшин 2002). Птица вела себя активно и внешних повреждений не имела.

Таким образом, на данный момент в Ульяновской области находится одна точка гнездования и три точки встреч птиц во время пролёта.

Л и т е р а т у р а

- Глебов А.М. 2003. Новые сведения о горной трясогузке в Ульяновской области // *Природа Симбирского Поволжья* 4: 108-109.
- Кирияшин В.В. 2000. Новые орнитологические находки в Ульяновской области // *Природа Симбирского Поволжья* 1: 144-146.
- Кирияшин В.В. 2001. Ещё раз об «ульяновской» горной трясогузке // *Природа Симбирского Поволжья* 2: 157-158.
- Кирияшин В.В. 2002. Зимовка горной трясогузки на территории Ульяновской области // *Природа Симбирского Поволжья* 3: 171-172.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1909: 1654-1656

Фоновые птицы хвойно-лиственных лесов Южного Сахалина

А.Н.Коротких

*Второе издание. Первая публикация в 1965**

Учёты птиц и наблюдения их биологии проводили в смешанных лесах Южного Сахалина в гнездовые сезоны 1962 и 1964 годов.

Обследовались окрестности Южно-Сахалинска, к северу от Корсакова, близ Дачного, а также на западе Крильонского полуострова в падах около поселков: Калинино, Шебунино, Перепутье и по приморской дороге от Перепутья до Холмска.

На отрезке Южно-Сахалинск – Корсаков, как и на большей части юго-восточного выступа острова, преобладают разреженные вырубками хвойные леса из лиственницы, пихты, ели с примесью берёзы, ольхи и кустарников. Древостой смешанных лесов запада Крильона образован лиственными породами: берёзой, ольхой, дубом, вязом, бархатом и другими с примесью хвойных пород, прежде всего белокорой пихты. Кустарниковый ярус в лесах и все открытые участки на склонах сопок

* Коротких А.Н. 1965. Фоновые птицы хвойно-лиственных лесов Южного Сахалина // *Новости орнитологии: Материалы 4-й Всесоюз. орнитол. конф.* Алма-Ата: 186-187.

покрыты пеленой сплошных едва проходимых зарослей курильского бамбука.

Несмотря на значительные различия по преобладающим породам деревьев, характер леса на этих участках сходен (разрежен и расчленён вырубками), что обуславливает большое сходство фоновой состава птиц и позволяет все смешанные леса Южного Сахалина объединить в один ландшафт.

Учёты проводились маршрутным методом, пешим ходом, с регистрацией всех птиц, голоса которых были слышны без ограничения ширины учётной полосы.

При обработке материала учитывались птицы, встреченные за 1 ч учётного хода, что соответствует их количеству на 1 км. Кроме того, численность их выражалась в баллах, соответствующих порядкам чисел: многочисленный – от 10 до 99, обычный – от 1 до 9 и редкий вид – от 0.1 до 0.9 ос./км за 1 ч учётного хода.

За два сезона мы отметили на учётных маршрутах 60 видов, т.е. около 1/3 (32.4%) гнездящихся видов птиц, из них 44 (23.8%) редких, 15 обычных и 1 многочисленный. Всего за 39 учётных часов было отмечено 3847 особей, из них на долю 16 фоновых (многочисленных + обычных) видов пришлось 85.5%.

В 1962-1964 годах многочисленным и доминирующим видом была седоголовая овсянка *Emberiza spodocephala*. Из согосподствующих видов в 1962 году в ранг многочисленных входила корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus*, а в 1964 – короткокрылая камышевка *Horeites diphone*. К обычным видам относились (в порядке убывающих показателей): пятнистый конёк *Anthus hodgsoni*, длиннохвостый снегирь *Uragus sibiricus*, китайская зеленушка *Chloris sinica*, соловей-красношейка *Luscinia calliope*, глухая кукушка *Cuculus saturatus*, московка *Parus ater*, чёрная ворона *Corvus corone orientalis*, таёжный сверчок *Locustella fasciolata*, черноголовый чекан *Saxicola torquata stejnegeri*, японский бекас *Gallinago hardwickii*, бледноногая пеночка *Phylloscopus tenellipes borealoides*, большая горлица *Streptopelia orientalis*, бледный дрозд *Turdus pallidus*.

За время полевых исследований удалось провести наблюдения по биологии некоторых редких и слабо изученных видов. 13 июня 1962 в пади Шебунино нашли 2 жилых дупла острокрылого дятла *Jungipicus kizuki*, в одном было 5 птенцов, в другом – 4 слепых голых птенца и 1 жировое яйцо.

22 июня 1962 около Шебунинского лесопитомника в двух дуплах на одном дереве обнаружены выводки японского скворца *Sturnia philippensis*.

3 июня 1964 на окраине городского парка в Южно-Сахалинске в дупле острокрылого дятла (в сухой ольхе) нашли первое на Сахалине

и второе в СССР гнездо рыжего воробья *Passer rutilans* с полной кладкой из 5 почти свежих яиц.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1909: 1656-1657

К биологии чёрного жаворонка *Melanocorypha yeltoniensis* в районах освоения целинных земель

И.А.Кривицкий

*Второе издание. Первая публикация в 1965**

На основании стационарных наблюдений в 1959-1962 годах над фауной птиц Тенизо-Кургальджинского озёрного бассейна приводятся некоторые детали размещения чёрного жаворонка *Melanocorypha yeltoniensis* на территории в разные периоды года, а также сведения по его биологии и питанию.

Чёрный жаворонок – многочисленный оседлый вид – на огромной площади в пределах ареала распространён мозаично. На юге Целиноградской области он гнездится по всей территории к северу от озёр Тениз и Кургальджин и отсутствует к югу. В послегнездовой период и зимой кочевые стаи распространяются в южные районы.

Стаи чёрных жаворонков по 100-200 птиц, состоящие только из самцов, в течение всей зимы держатся в степи, вдоль дорог. Самки и большинство молодых птиц отлетают на юг с первыми заморозками и зимой встречаются редко.

Движение самок с юга начинается в середине февраля, но валовой лёт приходится на первую декаду марта. Держатся они обособленными стаями по 50-100 птиц. В это же время начинается лёт самцов, рассеянных групп и одиночек, в течение зимы откочевавших в более южные районы.

Токующие самцы отмечаются в начале февраля, когда ещё не прилетели самки. В марте токует все самцы, причём даже в плохую погоду, в бураны. Спаривание происходит в апреле.

Для зимующих чёрных жаворонков характерны кочёвки на небольшие расстояния (100-200 км), вызванные непогодой или недостатком корма. Массовые перемещения начинаются за 10-15 ч до наступления бурана, что указывает на способность птиц заранее восприни-

* Кривицкий И.А. 1965. К биологии чёрного жаворонка в районах освоения целинных земель // *Новости орнитологии: Материалы 4-й Всесоюз. орнитол. конф.* Алма-Ата: 198-199.

мать изменения метеорологических условий. Небольшие группы в состоянии переждать непогоду в разного рода укрытиях – за стогами сена, отвалами снега на дорогах и строениями. Экономя энергию за счёт малой подвижности, жаворонки обходятся минимальным количеством корма. Местные миграции, особенно частые во втором периоде зимы, изобилующем буранами, способствуют образованию огромных стай и сосредоточению птиц на более кормных участках – в районах с интенсивным земледелием.

Способность чёрных жаворонков раскапывать снег на глубину до 5-10 см существенно облегчает нахождение корма зимой. На сдувах птицы питаются семенами степных растений, на дорогах раскапывают и поедают потерянные при перевозках зёрна пшеницы, овса, проса. В большом количестве собирают камешки, необходимость в которых зимой возрастает в связи с поеданием грубой пищи. В период сильных заносов или гололёдов птицы переходят на ковыльные участки степи и питаются семенами этого злака. Наибольший удельный вес в питании чёрного жаворонка в течение года имеют зёрна пшеницы и других культурных злаков. Даже летом птицы посещают дороги, прошлогодние тока, где склёвывают зёрна. Во всех желудках у жаворонков в постгнездовой период также была пшеница.

Поедание чёрным жаворонком зёрен хлебных культур нельзя рассматривать как вред, так как они подбирают лишь рассыпанное зерно и не трогают колосьев. Подобный пример адаптации птиц к новым условиям, к массовому доступному корму говорит о том, что в процессе освоения человеком степей Казахстана чёрный жаворонок становится видом, характерным для культурного ландшафта.

